日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

24.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年10月14日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-353790

[ST. 10/C]:

[JP2003-353790]

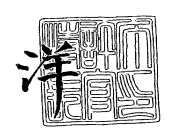
出 願 人 Applicant(s): 日本合成化学工業株式会社

特許

11:14:1

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月13日

i) (")



BEST AVAILABLE COP

特許願 【書類名】 P2003-056 【整理番号】

特許庁長官 殿 【あて先】 CO8J 3/12 【国際特許分類】

【発明者】

岡山県倉敷市松江4丁目8番1号 日本合成化学工業株式会社 【住所又は居所】

水島事業所内 宮住 伸太

【氏名】

【発明者】 岡山県倉敷市松江4丁目8番1号 日本合成化学工業株式会社 【住所又は居所】

水島事業所内

【氏名】

江本 芳雄

【発明者】

大阪府茨木市室山2丁目13番1号 日本合成化学工業株式会社 【住所又は居所】

中央研究所内

井上 馨 【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】 000004101

日本合成化学工業株式会社 【氏名又は名称】

平井 良明 【代表者】 072-643-2207 【電話番号】

日本合成化学工業株式会社 中央研究所内 知的財産グループ 【連絡先】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 061012 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】 エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物及び他の樹脂をダイスを有する溶融成形機に供 給して多層構造体の成形加工するにあたり、一定時間溶融成形加工を行った後に再度溶融 成形加工を開始するまでの間、溶融成形機内に滞留しているエチレン-酢酸ビニル共重合 体ケン化物を溶融成形時の加工温度より0~100℃低い温度で放置しておくことを特徴 とする成形加工方法。

【請求項2】 溶融成形加工を中止し、再度溶融成形加工を開始するまでの間にダイスリップ部から流 出するエチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物及び他の樹脂の容積がダイスの容積の2~ 30容量%とすることを特徴とする請求項1記載の成形加工方法。

【請求項3】

エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物がホウ素化合物をホウ素換算で10~5000 ppm含有してなることを特徴とする請求項1または2記載の成形加工方法。

【請求項4】 エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物の溶融粘度比(190℃で4時間放置後の粘度 /190℃で24時間放置後の粘度)が0.5~10であることを特徴とする請求項1~ 3 いずれか記載の成形加工方法。

【請求項5】

多層構造体が燃料用容器であることを特徴とする請求項1~4いずれか記載の成形加工 方法。

【請求項6】 成形加工がダイレクトプロー成形であることを特徴とする請求項1~5いずれか記載の 成形加工方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】成形加工方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、押出成形におけるエチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物(以下、EVOH と略記する)の成形加工方法に関し、さらに詳しくは、特別にパージ剤を用いることなく 、再立ち上げ後早急に良好な成形物を得ることができる成形加工方法に関する。

【背景技術】

[0002]

従来より、EVOHは、ガスバリア性、溶剤バリア性に優れているため、食品等の包装 用フィルムや容器、ガソリンタンクなどに成形されて使用されている。

しかしながら、かかる成形時において、EVOHを用いて溶融成形を行い、一旦、成形 機(溶融押出装置)の運転を長時間(特に4時間以上)停止した後再起動する場合におい て、成形機の樹脂流路内に存在するEVOHのゲルや分解物等を除去するために、長時間 にわたって排出作業(パージ)を行う必要があり、パージが不完全な場合は成形物(製品)中にスジが発生したり、ゲルやブツの混入が発生したりして、良好な製品を得るのに膨 大な時間と製品ロスをもたらす結果となる。

[0003]

すなわち、従来、成形加工を行った後、一旦、成形機(溶融押出装置)の運転を長時間 (特に4時間以上)停止する前に、高密度ポリエチレン (HDPE) 、低密度ポリエチレ ン(LDPE)、直鎖状低密度ポリエチレン(LLDPE)、ポリスチレン(PS)、ポ リプロピレン(PP)などをパージ剤(パージ樹脂)として用いて、成形機の樹脂流路内 をかかるパージ剤でパージする方法がとられているが、かかるパージの時間を短縮するた めに、EVOH(被パージ樹脂)よりも粘度の高いパージ剤を使用したり、押出温度を下 げたり、吐出量を増やすなどの方法も採用されているが、多量のパージング剤が必要とな ったり、操作が繁雑である等の問題を抱えており、また、被パージ樹脂よりも粘度の高い パージング剤を使用すると被パージ樹脂からパージング剤への置換時間は短縮されるが、 逆に再起動する場合にパージング剤から被パージ樹脂へ置換する時にパージング剤を原因 とするゲル、ブツの発生が長期間にわたり続き製品ロスを大きくする要因ともなっていた

そこで、これらの欠点を解決すべく、EVOH組成物用のパージング剤として、EVO Hに、ポリアミド/ポリエーテル共重合体、ポリエステル/ポリエーテル共重合体、ポリ アミド/ポリエステル/ポリエーテル共重合体等の共重合体をブレンドしたパージング剤 (例えば、特許文献1参照。) 、ポリオレフィンあるいはポリオレフィンとEVOHのブ レンド物に2族金属塩を配合したパージング剤(例えば、特許文献2参照。)、ある特定 の溶融粘性指数(メルトインデックス)を満足するEVOH等の樹脂からなるパージング 剤(例えば、特許文献3参照。)、疎水性熱可塑性樹脂と親水性熱可塑性樹脂および被パ ージ樹脂の可塑剤からなるパージング剤(例えば、特許文献4参照。)等のパージング剤 が提案されている。

【特許文献1】特開平1-178545号公報

【特許文献2】特開平5-279518号公報

【特許文献3】特開平5-269754号公報

【特許文献4】特開平9-277340号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記の特許文献1に開示のパージング剤は、EVOHとポリアミド系エ ラストマーを用いているためパージング剤そのものの安定性が悪く、パージング中におい てもゲルやブツ等の異物が発生する恐れがあり、また特許文献2に開示のパージング剤は 、本発明者が詳細に検討したところ、パージング後の押出機内(金属表面)に僅かながら もパージング剤の残留が認められ、上記同様異物発生につながる恐れがあり、さらに特許 文献3に開示のパージング剤は、加熱時の粘度が低い(300分加熱後に非常に低粘度と なる)ため異臭発生の原因となり製品に臭いが付く恐れがあり好ましくないという問題点 を有しており、また特許文献4に開示のパージング剤では可塑剤が揮発し、加工機を汚染 する可能性があるという問題点を有しており、これらの欠点を克服できるパージング剤が 望まれるところではあるが、いずれの場合にも、パージング剤を用いる以上は、EVOH からパージング剤への切り替え作業、さらにEVOHの再溶融成形開始時には、パージン グ剤からEVOHへの切り替え作業は必須であり、作業が煩雑になり、さらにはEVOH の相当量のロスも生じ、また、実際にはEVOHだけでなく他樹脂との組み合わせて多層 シート等として成形されることが多いため、該多層シート等の安定成形までにEVOHだ けではなく他樹脂のロスも生じて非常に不経済である。また、このときにパージング剤を 含む屑も多量に発生し、屑はパージング剤という特殊な樹脂を含むことから、再生材料と して利用した場合、ボトルの衝撃強度を低下させる為、再利用することができず、ゴミと して処分する必要があった。

一方、パージが終了した後は、成形機(ダイス)のヒーターを切り、温度を室温付近ま で下げ、再立ち上げ時に加工温度まで昇温することが行われているが、最近の成形機の大 型化傾向や、特にガソリンタンク等の大型の容器を成形する加工機では、再昇温に時間が かかり、生産性が低下するという問題点も見られるようになってきた。

【課題を解決するための手段】

[0006]

そこで、本発明者は、かかる現況に鑑みて、特別なパージング剤を用いることなく、ま た、再立ち上げ時に速やかに製品取りが可能となる成形加工方法について鋭意研究を重ね た結果、EVOH及び他の樹脂をダイスを有する溶融成形機に供給して多層構造体を成形 加工するにあたり、一定時間溶融成形加工を行った後に再度溶融成形加工を開始するまで の間、溶融成形機内に滞留しているEVOHを溶融成形時の加工温度より0~100℃低 い温度で放置しておく成形加工方法が上記の問題点を解決できることを見出して本発明を 完成するに至った。

なお、本発明においては、さらに溶融成形加工を中止し、再度溶融成形加工を開始する までの間にダイスリップ部から流出するエチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物及び他の 樹脂の容積がダイスの容積の2~30容量%とすること、EVOH組成物がホウ素化合物 をホウ素換算で $0.001\sim0.5$ 重量%含有してなること、EVOHの溶融粘度比が 0. 5~10であること等が好ましい実施態様である。ここで、かかる溶融粘度比とは、E VOHを190℃の無酸素下で4時間放置した時の溶融粘度(V4)と24時間放置した 時の溶融粘度 (V 2 4) の比 (V 2 4/V 4) を意味するものである。

【発明の効果】

[0007]

本発明の成形加工方法は、特別なパージング剤を用いることなく、また、再立ち上げ時 の昇温時間が節約でき、また、成形機内残存していたEVOHは再成形開始後一部を廃棄 することはあっても、そのまま利用しても得られる成形加工品の耐衝撃性を低下させるこ とがない。

【発明を実施するための最良の形態】

[0008]

以下、本発明について具体的に説明する。

本発明に用いられるEVOHとしては特に限定されないが、エチレン含有量が10~7 0 モル% (さらには 2 0 \sim 6 0 モル%、特には 2 5 \sim 5 0 モル%)、酢酸ビニル成分のケ ン化度が90モル%以上(さらには95モル%以上、特には99モル%以上)のものが好 ましく用いられ、該エチレン含有量が10モル%未満では成形物の高湿時のバリア性、溶 融成形性が低下し、逆に70モル%を越えると成形物にバリア性を付与することが困難と なり、さらに酢酸ビニル成分のケン化度が90モル%未満でも成形物のバリア性、熱安定 性、耐湿性等が低下して好ましくない。

[0009]

また、EVOHのメルトフローレート (MFR) (210℃、荷重2160gで測定。 以下同様)については、特に限定はされないが、 $0.5\sim100$ g/10分(さらには1~50g/10分、特には3~35g/10分)が好ましく、該メルトフローレートが該 範囲よりも小さい場合には、成形時に押出機内が高トルク状態となって押出加工が困難と なる傾向にあり、また該範囲よりも大きい場合には、成形性が低下して、多層構造体(積 層体)を成形したときには積層体中のEVOH含有層の厚み精度が低下して好ましくない

[0010]

さらに、EVOHとして、溶融粘度比が $0.5\sim10$ (さらには $0.7\sim8$) のものを 用いることが好ましく、かかる溶融粘度比が0.5未満の場合は成形機内にEVOHを放 置しておく間に、焼けや変色、あるいは分解ガスが発生する恐れがあり、逆に10を超え ると再立ち上げ(成形再開)後、長時間にわたって成形物に筋が発生する恐れがあり好ま しくない。なお、ここで言う溶融粘度比とは、190℃で4時間及び24時間放置した時 の溶融粘度の比(24時間後の溶融粘度/4時間後の溶融粘度)で、溶融粘度比の測定に あたっては、190℃でキャピラリーレオメーターを用い、190℃での放置もキャピラ リーレオメーターのシリンダー内で行い、装置としては島津製作所社製『フローテスター CFT-500C』を用いて測定することができ、キャピラリー径は1mmでキャピラリ -長10mmで吐出加重10kgfで測定すればよい。

[0011]

該EVOHは、エチレン-酢酸ビニル共重合体のケン化によって得られ、該エチレン-酢酸ビニル共重合体は、公知の任意の重合法、例えば、溶液重合、懸濁重合、エマルジョ ン重合などにより製造され、エチレン-酢酸ビニル共重合体のケン化も公知の方法で行い 得る。

[0012]

また、本発明では、本発明の効果を阻害しない範囲で共重合可能なエチレン性不飽和単 量体を共重合していてもよく、かかる単量体としては、プロピレン、1-ブテン、イソブ テン等のオレフィン類、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、(無水)フタル酸、 無水)マレイン酸、(無水)イタコン酸等の不飽和酸類あるいはその塩あるいは炭素数1 ~ 18 のモノまたはジアルキルエステル類、アクリルアミド、炭素数 $1 \sim 18$ のNーアル キルアクリルアミド、N, N-ジメチルアクリルアミド、2-アクリルアミドプロパンス ルホン酸あるいはその塩、アクリルアミドプロピルジメチルアミンあるいはその酸塩ある いはその4級塩等のアクリルアミド類、メタクリルアミド、炭素数1~18のNーアルキ ルメタクリルアミド、N, Nージメチルメタクリルアミド、2ーメタクリルアミドプロパ ンスルホン酸あるいはその塩、メタクリルアミドプロピルジメチルアミンあるいはその酸 塩あるいはその4級塩等のメタクリルアミド類、Nービニルピロリドン、Nービニルホル ムアミド、N-ビニルアセトアミド等のN-ビニルアミド類、アクリルニトリル、メタク リルニトリル等のシアン化ビニル類、炭素数1~18のアルキルビニルエーテル、ヒドロ キシアルキルビニルエーテル、アルコキシアルキルビニルエーテル等のビニルエーテル類 、塩化ビニル、塩化ビニリデン、フッ化ビニル、フッ化ビニリデン、臭化ビニル等のハロ ゲン化ビニル類、トリメトキシビニルシラン等のビニルシラン類、酢酸アリル、塩化アリ ル、アリルアルコール、ジメチルアリルアルコール、トリメチルー(3-アクリルアミド -3-ジメチルプロピル) -アンモニウムクロリド、アクリルアミド-2-メチルプロパ ンスルホン酸等が挙げられる。又、本発明の趣旨を損なわない範囲で、ウレタン化、アセ タール化、シアノエチル化等、後変性されても差し支えない。

[0013]

また、EVOHとして、異なる2種以上のEVOHを用いることも可能で、このときは 、エチレン含有量が5モル%以上(さらには5~25モル%、特には8~20モル%)異 なり、及び/又はケン化度が1モル%以上(さらには1~15モル%、特には2~10モ ル%) 異なり、及び/又はMFRの比が2以上(さらには3~20、特には4~15)で あるEVOHのブレンド物を用いることにより、ガスバリア性を保持したまま、さらに柔 軟性、熱成形性、製膜安定性等が向上するので有用である。異なる2種以上のEVOH(ブレンド物)の製造方法は特に限定されず、例えばケン化前のエチレン-酢酸ビニル共重 合体の各ペーストを混合後ケン化する方法、ケン化後の各EVOHのアルコールまたは水 とアルコールの混合溶液を混合する方法、各EVOHを混合後溶融混練する方法などが挙 げられる。

本発明で用いられるEVOH中には、酢酸、リン酸等の酸類やそのアルカリ金属、アル カリ土類金属、遷移金属等の金属塩を含有させることも、EVOHの熱安定性、ロングラ ン成形性、接着剤を用いて多層フィルムとしたときの接着剤樹脂との層間接着性、加熱延 伸成形性等が向上する点で好ましく、特に、アルカリ(土類)金属塩がその効果に優れる 点で好ましく用いられる。

[0015]

さらに、本発明で用いられるEVOHにはホウ素化合物を含有させることが好ましく、 かかるホウ素化合物は、EVOH中にホウ素換算で10~5000ppm(さらに20~ 3000ppm) 含有させることが好ましく、かかる含有量が10ppm%未満では再立 ち上げ時にパージされるEVOHの量が多くなる傾向があり、逆に5000ppmを越え ると得られる成形物の外観が悪化する傾向にあり好ましくない。

かかるホウ素化合物としては、ホウ酸またはその金属塩、例えばホウ酸カルシウム、ホ ウ酸コバルト、ホウ酸亜鉛(四ホウ酸亜鉛,メタホウ酸亜鉛等)、ホウ酸アルミニウム・ カリウム、ホウ酸アンモニウム(メタホウ酸アンモニウム、四ホウ酸アンモニウム、五ホ ウ酸アンモニウム、八ホウ酸アンモニウム等)、ホウ酸カドミウム(オルトホウ酸カドミ ウム、四ホウ酸カドミウム等)、ホウ酸カリウム(メタホウ酸カリウム、四ホウ酸カリウ ム、五ホウ酸カリウム、六ホウ酸カリウム、八ホウ酸カリウム等)、ホウ酸銀(メタホウ 酸銀、四ホウ酸銀等)、ホウ酸銅(ホウ酸第2銅、メタホウ酸銅、四ホウ酸銅等)、ホウ 酸ナトリウム(メタホウ酸ナトリウム、二ホウ酸ナトリウム、四ホウ酸ナトリウム、五ホ ウ酸ナトリウム、六ホウ酸ナトリウム、八ホウ酸ナトリウム等)、ホウ酸鉛(メタホウ酸 鉛、六ホウ酸鉛等)、ホウ酸ニッケル(オルトホウ酸ニッケル、二ホウ酸ニッケル、四ホ ウ酸ニッケル、八ホウ酸ニッケル等)、ホウ酸バリウム(オルトホウ酸バリウム、メタホ ウ酸バリウム、二ホウ酸バリウム、四ホウ酸バリウム等)、ホウ酸ビスマス、ホウ酸マグ ネシウム(オルトホウ酸マグネシウム、二ホウ酸マグネシウム、メタホウ酸マグネシウム 、四ホウ酸三マグネシウム、四ホウ酸五マグネシウム等)、ホウ酸マンガン(ホウ酸第1 マンガン、メタホウ酸マンガン、四ホウ酸マンガン等)、ホウ酸リチウム(メタホウ酸リ チウム、四ホウ酸リチウム、五ホウ酸リチウム等)などの他、ホウ砂、カーナイト、イン ヨーアイト、コトウ石、スイアン石、ザイベリ石等のホウ酸塩鉱物などが挙げられ、好適 にはホウ砂、ホウ酸、ホウ酸ナトリウム(メタホウ酸ナトリウム、二ホウ酸ナトリウム、 四ホウ酸ナトリウム、五ホウ酸ナトリウム、六ホウ酸ナトリウム、八ホウ酸ナトリウム等)が用いられる。

[0017]

また、かかるアルカリ(土類)金属塩としては、ナトリウム、カリウム、カルシウム、 マグネシウム等の、酢酸、プロピオン酸、酪酸、ラウリル酸、ステアリン酸、オレイン酸 、ベヘニン酸等の有機酸や、硫酸、亜硫酸、炭酸、リン酸等の無機酸の金属塩が挙げられ 、好適には酢酸塩、リン酸塩、リン酸水素塩である。かかる金属塩の含有量としては、E VOHに対して金属換算で $5\sim1000$ ppm(さらには $10\sim500$ ppm、特には20~300ppm)とすることが好ましく、かかる含有量が5ppm未満ではその含有効 果が充分得られないことがあり、逆に1000ppmを越えると多層フィルム等を成形し たときに得られる多層フィルムの外観が悪化することがあり好ましくない。なお、 2種以 上のアルカリ金属及び/又はアルカリ土類金属の塩が含有される場合は、その総計が上記 の含有量の範囲にあることが好ましい。

[0018]

上記の酸類やその金属塩、あるいはホウ素化合物をEVOHに含有させる方法について は、特に限定されず、ア)含水率20~80重量%のEVOHの多孔性析出物を、酸類や その金属塩、あるいはホウ素化合物の水溶液と接触させて含有させてから乾燥する方法、 イ) E V O H の均一溶液(水/アルコール溶液等)に酸類やその金属塩、あるいはホウ素 化合物を含有させた後、凝固液中にストランド状に押し出し、次いで得られたストランド を切断してペレットとして、さらに乾燥処理をする方法、ウ)EVOHと酸類やその金属 塩、あるいはホウ素化合物を一括して混合してから押出機等で溶融混練する方法等を挙げ ることができ、さらに酸類やその金属塩を含有させる方法としては、EVOHの製造時に おいて、ケン化工程で使用したアルカリ(水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等)を酢酸 等の酸類で中和して、残存する酢酸等の酸類や副生成する酢酸ナトリウム、酢酸カリウム 等のアルカリ金属塩の量を水洗処理により調整したりする方法等を挙げることができる。 本発明の効果をより顕著に得るためには、酸類やその金属塩の分散性に優れる点で、ア) またはイ)の方法が好ましい。

[0019]さらに、本発明においては、本発明の目的を阻害しない範囲において、成形加工前ある いは成形加工時に、EVOHに飽和脂肪族アミド(例えばステアリン酸アミド等)、不飽和 脂肪酸アミド(例えばオレイン酸アミド等)、ビス脂肪酸アミド(例えばエチレンビスステ アリン酸アミド等)、低分子量ポリオレフィン(例えば分子量500~10,000程度の 低分子量ポリエチレン、又は低分子量ポリプロピレン等)などの滑剤、無機塩(例えばハ イドロタルサイト等)、可塑剤(例えばエチレングリコール、グリセリン、ヘキサンジオ ール等の脂肪族多価アルコールなど)、酸素吸収剤 [例えば無機系酸素吸収剤として、還 元鉄粉類、さらにこれに吸水性物質や電解質等を加えたもの、アルミニウム粉、亜硫酸カ リウム、光触媒酸化チタン等が、有機化合物系酸素吸収剤として、アスコルビン酸、さら にその脂肪酸エステルや金属塩等、ハイドロキノン、没食子酸、水酸基含有フェノールア ルデヒド樹脂等の多価フェノール類、ビスーサリチルアルデヒドーイミンコバルト、テト ラエチレンペンタミンコバルト、コバルトーシッフ塩基錯体、ポルフィリン類、大環状ポ リアミン錯体、ポリエチレンイミン-コバルト錯体等の含窒素化合物と遷移金属との配位 結合体、テルペン化合物、アミノ酸類とヒドロキシル基含有還元性物質の反応物、トリフ ェニルメチル化合物等が、高分子系酸素吸収剤として、窒素含有樹脂と遷移金属との配位 結合体(例えばメタキシレンジアミンとコバルトの組合せ)、三級水素含有樹脂と遷移金 属とのブレンド物(例えばプロピレンオリゴマーとコバルトの組合せ)、炭素ー炭素不飽 和結合含有オリゴマーと遷移金属とのブレンド物(例えばブタジエンオリゴマーとコバル トの組合せ)、アントラキノン化合物等や、さらにこれらの配合物に光開始剤(例えばベ ンゾフェノン等)や過酸化物補足剤(例えば市販の酸化防止剤等)や消臭剤(例えば活性 炭等)を添加したものなど]、熱安定剤、光安定剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、着色剤 、帯電防止剤、界面活性剤、抗菌剤、アンチプロッキング剤(例えばタルク微粒子等)、 スリップ剤(例えば無定形シリカ等)、充填材(例えば無機フィラー等)などを配合して もらい。

本発明は、上記のようなEVOH(組成物)を他の樹脂と共に用いて、ダイスを有する 溶融成形機に供給して多層構造体を成形加工するにあたり、一定時間溶融成形加工を行っ た後に再度溶融成形加工を開始するまでの間、溶融成形機内に滞留しているEVOHを溶 融成形時の加工温度より0~100℃低い温度で放置しておくことを最大に特徴とするも ので、かかる成形加工について以下に説明する。

本発明に用いる成形加工機としては特に制限はなく、ダイスを備えた溶融押出機を用い ればよく、かかる押出機としては、単軸押出機や2軸、4軸といった多軸押出機が使用で き、また、ダイスとしてはTダイス、丸ダイス、プロー成形ダイス等を使用することがで きる。

また、EVOHの加工温度としては、200~270℃(さらには210~250℃、 特には $220\sim240$ $^{\circ}$)とすることが好ましく、200 $^{\circ}$ 以下では $^{\circ}$ EVOHがスムーズ に流れないためか、層厚みが不均一になることがあり、逆に270℃を超えると分解ガス の発生や着色が発生する恐れがあり好ましくない。

本発明においては、まず上記のような条件を採用して、従来公知の方法で、EVOHの 多層溶融成形を行う。例えば、 $L/D=20\sim40$, C. R. (スクリューの圧縮比) = 0-200mm φ の多層下向き丸ダイスを備えたブローボトル成形機を用いて、少なくと もそのうち一つの押出機にEVOHを供給し、その他の押出機にはEVOH以外の他の樹 脂(熱可塑性樹脂)を供給し、押出機およびダイスの設定温度を190~280℃とし、 スクリュー回転数10~100rpmにて0.5~500kg/hrの吐出量で多層ボト ルの成形を行うことができ、かかる製膜(連続溶融成形)を一定時間行った後、再度溶融 成形加工を開始するまでの間、溶融成形機内に滞留しているEVOHを排出(パージ)す ることなく、成形機内に放置しておくのである。

そして、このときに成形機の設定温度が、溶融成形時の加工温度より0~100℃(さ らには $0\sim80$ \mathbb{C} 、特には $0\sim50$ \mathbb{C})低い温度で4時間以上(さらには $4\sim100$ 時間 、特には8~80時間)放置しておくものである。このときにかかるEVOHの温度が加 工温度よりも高いと滞留するEVOHに焼けや分解ガスが発生し樹脂が着色することによ り、パージに多大な時間を必要となり、逆に加工温度よりも100℃を超えるほど低い温 度で放置した場合も、再加温時に焼けや分解ガスの発生や樹脂粘度の上昇により、再立ち 上げ時のパージに多大な時間を要し、また、再立ち上げ時の成形物にスジが発生しやすく 、本発明の目的を達成することが困難となる。

なお、本発明においては、EVOH以外の他の樹脂についての放置温度は特に制限され るものではない。

また、本発明においては、上記の放置期間(通常は4時間以上、さらには5~100時 間、特には10~60時間)中にダイス内のEVOHの流出量を一定量以下に保持するこ とが再立ち上げ時間を短縮でき好ましい。

すなわち、放置している間のEVOHのダイス外への流出量をダイス内のEVOH容量に 対して $2\sim3\,0\,\%$ (さらには $5\sim2\,5\,\%$ 、特には $1\,0\sim2\,0\,\%$) とするのである。流出量 が30%以上となった場合はダイス内でヤケが生じるためか再立ち上げ時にスジの発生が 多くなってパージに多大な時間が必要となり、逆に2%以下でもダイスのリップ部にヤケ が生じるためかパージに多大な時間が必要となり好ましくない。

かかる流出量を保持する方法に関しては、特に限定するものではないが、各樹脂の各温 度における溶融粘度の変化を把握し、それに応じた放置温度を加工温度より0~100℃ 低い温度の中で調整する方法、また、直接的にはダイスのリップ部に流出防止の為の板を 放置時のみにあてがう等の方法により行えばよい。

本発明の成形加工方法は、EVOH層を含む多層構造体の成形時に有用で、かかるEV OH層以外の層に用いられる他の樹脂(熱可塑性樹脂)としては、直鎖状低密度ポリエチ レン、低密度ポリエチレン、超低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエ チレン、エチレン-酢酸ビニル共重合体、アイオノマー、エチレンープロピレン共重合体 、エチレン-アクリル酸エステル共重合体、ポリプロピレン、プロピレン-α-オレフィ ン (炭素数 $4 \sim 20$ の α - オレフィン) 共重合体、ポリプテン、ポリペンテン等のオレフ ィンの単独又は共重合体、或いはこれらのオレフィンの単独又は共重合体を不飽和カルボ ン酸又はそのエステルでグラフト変性したものなどの広義のポリオレフィン系樹脂、ポリ

エステル、ポリアミド、共重合ポリアミド、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、アク リル系樹脂、ポリスチレン、ビニルエステル系樹脂、ポリエステルエラストマー、ポリウ レタンエラストマー、塩素化ポリエチレン、塩素化ポリプロピレン、芳香族または脂肪族 ポリケトン、さらにこれらを還元して得られるポリアルコール類、さらには他のEVOH 等が挙げられるが、積層体の物性(特に強度)等の実用性の点から、ポリプロピレン、ポ リアミド、ポリエチレン、エチレン-酢酸ビニル共重合体、ポリスチレン、ポリエチレン テレフタレート(PET)、ポリエチレンナフタレート(PEN)が好ましく用いられる

[0027]

また、上記の多層構造体の層構成としては、熱可塑性樹脂層を両最外層とするもので、 EVOH(を含む)層をa、熱可塑性樹脂層をbとするとき、b/a/bの層構成だけで なく、b/a/b/a/b等や、さらにはEVOHと熱可塑性樹脂の混合物からなるリグ ラインド層をRとするとき、b/R/a/b、b/R/a/R/b、b/a/R/a/b 、b/R/a/R/a/R/b等とすることも可能で、好適にはb/a/b、b/R/a /bの層構成が採用され、またこれらの層構成のbには必要に応じて、該リグラインド層 に用いられる該混合物や後述の接着性樹脂を配合することも可能である。さらに、これら の層構成においては、必要に応じて各層間には接着性樹脂(例えば、カルボン酸変性ポリ オレフィン系樹脂等)が使用される。また、各層の厚みとしては、用途・容器形態や要求 される物性などにより一概には言えないが、 a が 1 0 ~ 2 0 0 0 μ m (さらには 3 0 ~ 5 $0.0\,\mu\,\mathrm{m}$) 、 $\mathrm{b}\,\dot{m}\,3\,0\,\sim\,1\,0\,0\,0\,\mu\,\mathrm{m}$ (さらには $1\,0\,0\,\sim\,5\,0\,0\,0\,\mu\,\mathrm{m}$) 程度である。

[0028]

また、本発明の成形加工方法は、特に容器の成形時に有用で、例えば、上記の熱可塑性 樹脂層/EVOH層/熱可塑性樹脂層の層構成を有する容器を製造するにあたり、EVO Hおよび熱可塑性樹脂を射出成形機、ダイレクトブロー成形機、射出ブロー成形機等に供 して、本発明の方法を実施すればよく、好適にはダイレクトブロー成形方法が採用される

本発明の成形加工方法をダイレクトブロー成形に適用するにあたっては、特に限定する ものではないが、EVOH層、基材樹脂層、接着樹脂層、回収樹脂層の少なくとも4つの 押出機が設けられた丸ダイスでEVOHを中間層とする多層のパイプ状樹脂(パリソン) を押出し、得られたパリソンを一対のボトル形状のあわせ金型で挟み、パリソンの上下を 閉じて、パリソン内に吹き込み口から空気を吹き込んで膨らまして金型に押しつけると同 時に冷却して固化させ、多層のボトルを成形する方法が採用される。

[0029]

かくして得られた容器は、自動車のガソリン等の燃料用タンクをはじめ、農薬、試薬、 灯油等の炭化水素を主成分とする揮発性化合物の輸送・保管・貯蔵用のボトル、タンク、 ドラム等各種の容器として有用である。

【実施例】

[0030]

以下に、実施例を挙げて本発明の方法を具体的に説明する。なお、以下「%」とあるの は、特にことわりのない限り、重量基準を意味する。

[0031]

実施例1

EVOH [エチレン含有量32モル%、ケン化度99.5モル%、MFR12g/10 分(210℃、荷重2160g)、ホウ素化合物をホウ素換算で380ppm含有、酢酸 マグネシウムをマグネシウム換算で180ppm含有、溶融粘度比6]、HDPE [高密 度ポリエチレン、日本ポリケム社製『ノバテックHD HB431』]及び接着性樹脂[無水マレイン酸変性高密度ポリエチレン、三菱化学社製『モディックAP H501』] を用いて、4種6層のプロー成形機に供して、外側からHDPE層/回収層/接着性樹脂 層/EVOH層/接着性樹脂層/HDPE層の層構成を有する4種6層のボトル(胴部の 厚みが70μm/210μm/20μm/100μm/20μm/290μmで、容量5

00 c c) を8時間成形した。

[0032]

なお、このときのブロー成形においては、各々の層の押出機は30mmφの単軸押出機 で21mm φ の下向きの丸ダイスを装備し、ダイス内の樹脂容量は140 c m³ のものを 使用した。また、回収層中のEVOHの含有量は1%となるように回収樹脂量とバージン のHDPEの比率を調整した。さらに、各層の加工機の設定温度はすべて210℃に設定 し、ダイスの温度も210℃に設定した。

[0033]

8時間成形を行った後、設定温度のままで8時間放置した。このときのダイス内から流 出した樹脂はダイス容量の10%であった。その後、再立ち上げを行ったところ、樹脂を 流し始めてから2分後にはボトル形状の成形が可能となり、さらに15分後には筋が消え て外観性が良好なボトルを得ることができた。

なお、この17分間のパージに使用した全樹脂量は、3300gであった。

また、得られたボトル10本について、450ccの水を充填し蓋をして、1mの高さ からコンクリートの床に、底部が床と平行となるように室温で50回落下させ、破損した ボトルの本数を数え、下記の様に評価した(耐落下衝撃性)。

○・・・破損ボトルが1本以下

△・・・破損ボトルが2~3本

×・・・破損ボトルが4本以上

[0035]

実施例2

実施例1において、放置温度を150℃とし、樹脂の流出量を4%とした以外は同様に 行って、再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し始めてから2分後にはボトル形状の成形 が可能となり、さらに11分後には筋が消えて外観性が良好なボトルを得ることができた

なお、この13分間のパージに使用した全樹脂量は、3000gであった。 また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0036]

実施例3

実施例1において、エチレン含有量32モル%、ケン化度99.5モル%、MFR12 g/10分(210℃、荷重2160g)、ホウ素化合物をホウ素換算で380ppm含 有、酢酸マグネシウムをマグネシウム換算で250ppm含有、溶融粘度比4のEVOH を用いて、樹脂の流出量を35%とした以外は同様に行って、再立ち上げを行ったところ 、樹脂を流し始めてから4分後にはボトル形状の成形が可能となり、さらに21分後には 筋が消えて外観性が良好なボトルを得ることができた。

なお、この25分間のパージに使用した全樹脂量は、5500gであった。

また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0037]

実施例 4

実施例3において、停止後にダイスのリップ部に板を当てて、樹脂の流出を抑制した。 この時の樹脂の流出量は12%であった。同様に再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し 始めてから2分後にはボトル形状の成形が可能となり、さらに15分後には筋が消えて外 観性が良好なボトルを得ることができた。

なお、この17分間のパージに使用した全樹脂量は、3700gであった。

また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0038]

実施例5

実施例1において、加工温度を230℃とし、加工温度のままで放置し、流出量を15 %とした以外は同様に行って、再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し始めてから3分後 にはボトル形状の成形が可能となり、さらに15分後には筋が消えて外観性が良好なボト ルを得ることができた。

なお、この18分間のパージに使用した全樹脂量は、4000gであった。 また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0039]

実施例6

実施例1において、放置時間を5時間とし、流出量を7%とした以外は同様に行って、 再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し始めてから2分後にはボトル形状の成形が可能と なり、さらに10分後には筋が消えて外観性が良好なボトルを得ることができた。

なお、この12分間のパージに使用した全樹脂量は、2600gであった。 また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0040]

実施例7

実施例1において、エチレン含有量32モル%、ケン化度99.5モル%、MFR12 g/10分(210℃、荷重2160g)、酢酸マグネシウムをマグネシウム換算で18 0 p p m含有、溶融粘度比2のEVOHを使用し、流出量を35%とした以外は同様に行 って、再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し始めてから5分後にはボトル形状の成形が 可能となり、さらに20分後には筋が消えて外観性が良好なボトルを得ることができた。

なお、この25分間のパージに使用した全樹脂量は、5500gであった。

また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0041]

比較例 1

実施例1において、停止前にEVOH層の押出機を市販のポリエチレン(日本ポリケム 社製『ノバッテクLD LF542H』) でパージした後、加工機の温度を室温まで低下 させ、EVOH層の押出機にはEVOHを入れ、再立ち上げを行ったところ、全層の樹脂 を流し始めてからはボトル形状の成形が可能となるまでに20分を要し、さらに筋が消え て外観性が良好なボトルが得られるまでに50分かかった。

なお、この間のパージに使用した全樹脂量は、16000gであった。

また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0042]

比較例2

実施例1において、成形停止後の放置時のダイス温度を230℃とした以外は同様に行 って、再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し始めてからはボトル形状の成形が可能とな るまでに7分を要し、さらに筋が消えて外観性が良好なボトルが得られるまでに35分か かった。

なお、この42分間のパージに使用した全樹脂量は、9500gであった。

また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0043]

比較例3

実施例1において、成形停止後の放置時のダイス温度を80℃とした以外は同様に行っ て、再立ち上げを行ったところ、樹脂を流し始めてからはボトル形状の成形が可能となる までに10分を要し、さらに筋が消えて外観性が良好なボトルが得られるまでに30分か かった。

なお、この間のパージに使用した全樹脂量は、9000gであった。

また、得られたボトルについての評価も同様に行った。

[0044]

実施例及び比較例のボトルの評価結果を表1に示す。

[0045]

〔表1〕

耐落下衝擊性_

name to be pro-		\circ
実施例	1	O
"	2	0
"	3	0
"	4	\triangle
"	5	0
"	6	0
"	7	0
比較例	月1	×
"	2	Δ
"	3	Δ

【産業上の利用可能性】

本発明の成形加工方法は、特殊なパージ剤を用いることなく、再立ち上げ後早急に良好 な成形物を得ることができ、各種成形に有用で、特にブロー成形に有効で、ガソリンタン ク等の燃料用容器の成形時に有用な成形加工方法である。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 特殊なパージ剤を用いることなく、再立ち上げ後早急に良好な成形物を得るこ とができる成形加工方法を提供すること。

【解決手段】 エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物及び他の樹脂をダイスを有する溶 融成形機に供給して多層構造体を成形加工するにあたり、一定時間溶融成形加工を行った 後に再度溶融成形加工を開始するまでの間、溶融成形機内に滞留しているエチレンー酢酸 ビニル共重合体ケン化物を溶融成形時の加工温度より0~100℃低い温度で放置してお く。

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-353790

受付番号

50301704490

書類名

特許願

担当官

第六担当上席

0095

作成日

平成15年10月15日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年10月14日

特願2003-353790

出願人履歴情報

識別番号

[000004101]

1. 変更年月日

1997年 4月21日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府大阪市北区大淀中一丁目1番88号 梅田スカイビル

タワーイースト

氏 名

日本合成化学工業株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/015071

International filing date:

13 October 2004 (13.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2003-353790

Filing date:

14 October 2003 (14.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.